

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

GT PROFIL
DATA: 05.04.2022
2022/004
PODPIS:



Gliwice, dn. 24.03.2022 r.

1044621802

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-03-24/0000016



GT PROFIL S.C.
ul. Pszczyńska 306
44-100 Gliwice

Dotyczy: modernizacji systemu ogrzewania budynku przy ul. Korfantego 8, 8A w Bytomiu - przyłącze ciepłownicze, dz. nr 80. (TD/OGL/OMD/UB/HB/1291/2022)

Odpowiadając na wniosek GT/2022/009/008/TSZ z dnia 16-03-2022 informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

W przypadku wystąpienia kolizji, skrzyżowań z kablami SN, nN, oświetlenia ulicznego, kable należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Należy zachować minimalne odległości zgodnie z normami PN-IEC-60364, SEP-E-001, SEP-E-004.
Projektowane przyłącze sieci ciepłowniczej w pobliżu kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego należy umieścić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, zlecenie wysłać na adres 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: załącznik Nr 1 (Wytyczne do zabezpieczenia kabli)
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

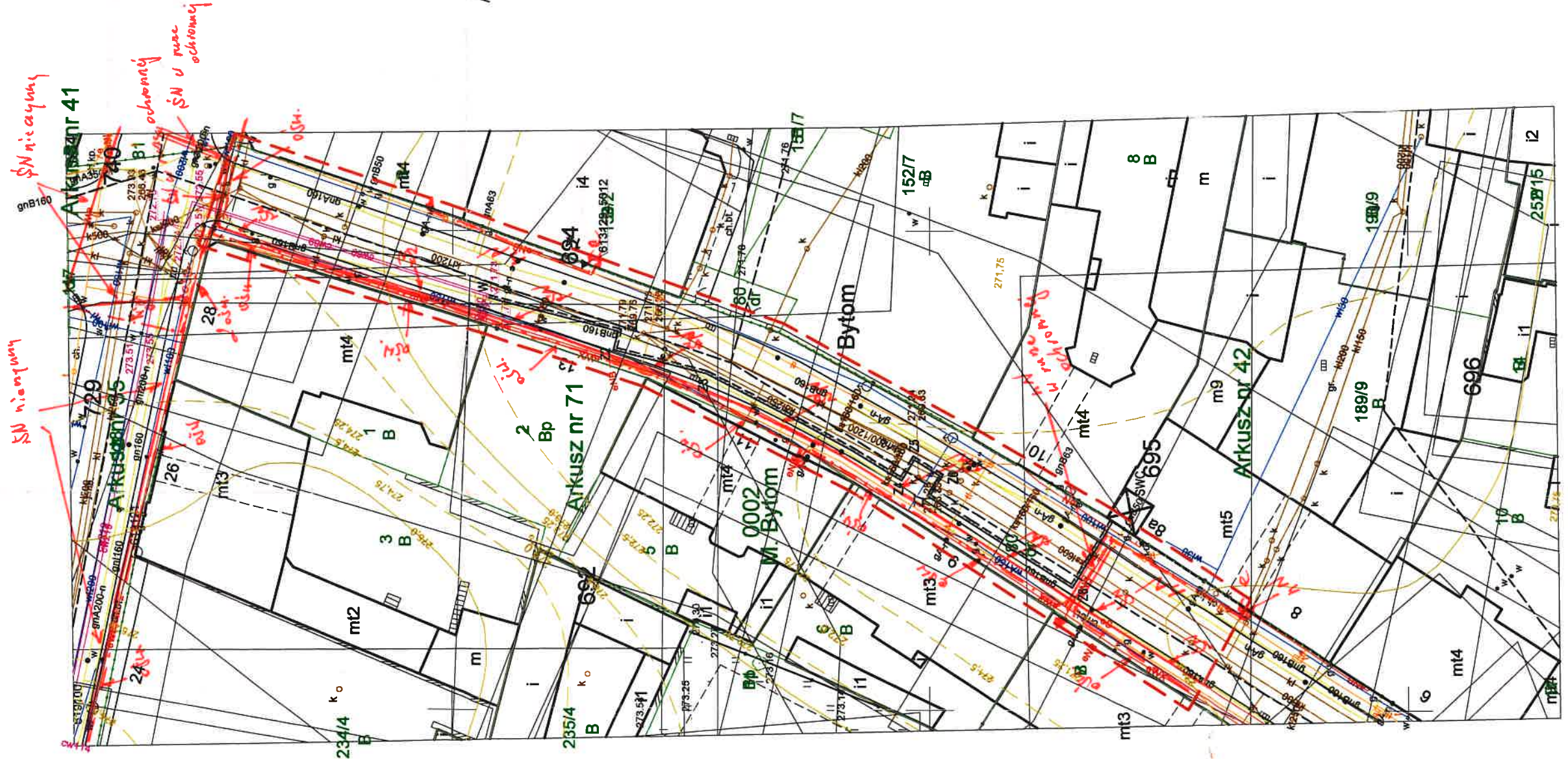
Henryk Bukala

Dotyczy uzgodnienia z dnia 24 marzec 2022
Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-03-24/0000016

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach mieszczących się w Bytomiu przy ul. Kosynierów 24, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Znak 2215 DOTYCH PŁAKA OŚWI. DOKŁADU 2022-03-24/000016



LEGENDA

- == projektowane przyłącze ciepłownicze
- W miejsce włączenia
- Z1 załamania
- zakres inwestycji

Wykonawca:	Investor:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	NR UPRAWNIEN
gt PROFIL	PEC	mgr inż. Tomasz Szczepa		SLK081/UPN05712
GT PROFIL S.C.	Przedsiębiorstwo Energetyki	OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
ul. Mickiewicza 10D/15	Ciepłej Sp. z o.o.	mgr inż. Dawid Fityka		
43-170 Łaziska Górne	ul. Włodawa 122	SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	NR UPRAWNIEN
NIP 635-184-82-38	41-502 Bytom	mgr inż. Grzegorz Tuchlewski		SLK023/UPN05712
TYTUŁ ZADANIA				
MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE.				
ADRES OBIEKTU				
Bytom ul. Włodawa Korfańskiego				
dz. nr 80, 188/8.				
TYTUŁ ZADANIA				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE				
- UZGODNIENIA BRANŻOWE				
BRANŻA	REWIZJA	DATA	FAZA	NR RYSUNKU
SANTARNA	01	03.2022r.	PB	297420
				1:500
				01.

1. **Problem 1A/1B**

Linie napowietrzne WŹ

Linie kablove SN

Linie napowietrzne SN

Line kablów nN

Linie kablowe nN
Linie napowietrzne nN *are w system*
Linie kablowe oświetleniowe *Zakresie*

Linie kablowe NN	we	af-saym	zakrest
Linie napowietrzne NN	we	af-saym	zakrest
Linie kablowe oświetleniowe	we	af-saym	zakrest
Linie napowietrzne oświetleniowe	we	af-saym	zakrest

Linie kablowe NN	we własnym zakresie
Linie napowietrzne NN	we własnym zakresie
Linie kablowe oświetleniowe	we własnym zakresie
Linie napowietrzne oświetleniowe	we własnym zakresie
Linie kablowe teletechniczne	

Linie kablowe NN	we	skrym	Zakres
Linie napowietrzne NN	we	skrym	Zakres
Linie kablowe oświetleniowe	we	skrym	Zakres
Linie napowietrzne oświetleniowe	we	skrym	Zakres
Linie kablowe teletechniczne			
Linie napowietrzne teletechniczne			

Linie kablowe NN	we	skrym	Zakres
Linie napowietrzne NN	we	skrym	Zakres
Linie kablowe oświetleniowe	we	skrym	Zakres
Linie napowietrzne oświetleniowe	we	skrym	Zakres
Linie kablowe teletechniczne			
Linie napowietrzne teletechniczne			

[illegible]

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Kategoryzacja zabraniny prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kładła.

linii zachować minimalną odległość
projektowanych sieci podziemnych
od istniejących fundamentów słupów
linii energetycznych:
linii nN - 1 m,
~~linii SN - 4 m,~~
~~linii WN - 5 m~~

TAURON Dystrybucja S.A.

Pelnomochnik

Henryk Bukata

24 MAR. 2022

Przed rozpoczęciem tej pracy w odległości minimum 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej i 15 m od skrajnych przewodów linii kablowych, należy uzgodnić niezbędne metody pracy ze Spółką, eksploatującą siłę.

Odległości powyżej, użyte dla celów, należy liczyć odległości od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ułożów siłowni linii, maszel będą musiały być odbudowane kosztami Tłachanin winnego ten uszkodzenia.